INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2005/000601

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01F38/12 H01F27/36					
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	and IPC			
B. FIELDS S	EARCHED rumentation searched (classification system followed by classification s	aumbols)			
IPC 7	H01F	,, ·			
Documentation	on searched other than minimum documentation to the extent that such	documents are included in the fields sea	urched		
	•	·			
Electronic da	ta base consulted during the International search (name of data base	and, where practical, search terms used)			
EPO-Int	cernal				
C DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ant passages	Relevant to claim No.		
Y	DE 199 27 820 C1 (BREMI AUTO-ELEKT		1-11		
	ERNST BREMICKER GMBH)				
	6 July 2000 (2000-07-06) cited in the application				
	abstract				
1	column 4, line 37 - line 55; figur	`es			
Y	US 3 436 704 A (AUGUST I. KETO ET AL) 1 April 1969 (1969-04-01) column 3, line 38 - column 4, line 44; figures 1-6		1-11		
		_			
		•			
		•			
1		•			
1					
			<u> </u>		
Fu	inther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are lister			
. A. dagu	ment defining the general state of the art which is not	*T* later document published after the ir or priority date and not in conflict wi cited to understand the principle or travelers.	ternational filing date th the application but theory underlying the		
considered to be of particular relevance; the claimed invention "X" document of particular relevance; the claimed invention "X" document of particular relevance; the claimed invention					
filling date Involve an inventive step when the document is taken alone involve an inventive step when the document is taken alone.					
which is clied to establish the publication data of the second data of the second data of the special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the cannot be considered to involve an inventive step when the cannot be considered to involve an inventive step when the					
•O• document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art.					
P docu	rment published prior to the international fiting date but or than the priority date claimed	*&" · document member of the same pate			
	he actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report		
	20 April 2005	17/05/2005			
Name ar	nd mailing address of the ISA	Authorized officer	-		
1 .	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2.	Manh: Almoda D			
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Marti Almeda, R			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Internal Application No PCT/EP2005/000601

Patent d cited in se		Publication date	·	Patent family member(s)	Publication date
DE 199	27820 C1	06-07-2000	NONE		
US 343	6704 A	01-04-1969	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000601

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANNELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01F38/12 H01F27/36						
	mationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifika	tion und der IPK				
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE or Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)					
IPK 7	HO1F					
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit	diese unter die recherchierten Gebiete f	allen			
}			uch ho cutto)			
Während der	Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name	der Datenbank und evil. verwendete S	reamedure)			
EPO-Int	ernal					
	•		4			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	r in Retracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe de	an Deliacili konunciicov (ene				
,	DE 199 27 820 C1 (BREMI AUTO-ELEKTR	RIK .	1-11			
Y.	FRNST BREMICKER GMBH)					
1	6. Juli 2000 (2000-07-06)					
	in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung					
1	Spalte 4, Zeile 37 - Zeile 55; Abb	i 1 dungen	,			
1	US 3 436 704 A (AUGUST I. KETO ET AL)		1-11			
Y	1. April 1969 (1969-04-01) Spalte 3, Zeile 38 - Spalte 4, Zeile 44; Abbildungen 1-6					
1	· ·					
1		•				
1						
	•					
		X Siehe Anhang Patentfamilie				
l L en	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen		em internationalen Anmeldedatum			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Ammeldadatum veröffentlicht worden ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Ammeldadatum veröffentlicht worden ist 'Veröffentlichung, die nach dem internationalen ander dem internationalen veröffentlicht worden ist 'Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung varierund dieser Veröffentlichung incht als neu oder auf 						
scheinen zu lassen, duer unter die bearsprüchte Entstütung belegt werden						
O Veröffentlichung, die sich auf eine mundiche Orienbaung der scheiben Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist diese verbindung für						
i der	iffentlichung, de Vor dem internauden generalischen in n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist es Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen				
Datum d	es Adschiusses der miemationalen George					
1	20. April 2005	17/05/2005	<u> </u>			
Name u	nd Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Marti Almeda, R	·			

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

ales Aldenzeichen PCT/EP2005/000601 .

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung		
DE 19927820	C1	06-07-2000	KEINE		
US 3436704	Α	01-04-1969	KEINE	·	